		••	•		٠	• •			•	• •	. .	. •					•			•				•			•			الحلماء					Dat	8			٠	
	. •	0	ain	Ų,				<u>.</u> .	Ua	do				<u>.</u>	4	٦.	Xaki		_	_	· ·	U	nte T	T.	T-	· T	т-	1		畑		П	7	ग	Ī	٦	7	~ i	÷	
•	•		T		T	$\cdot T$.]				1	ŀ	.]	1.	1				1			1	1	ľ		1			1,	On the			ı			.		.	.[i
		E		1	1		-	- 1	٠,	1	1			1					1				1						10	Eδ	\sqcup	\sqcup	\bot	\bot				ŀ	1	- 1
		-	P	+	╁	-∤-	-1			-	╂╌	╁╴	+	╁	1	F	6	1-	╁╌	╁	†	H	1	1	1	1	-	1		101		_	_	\Box	$oldsymbol{\perp}$	\Box	7	7	-	-
		 	2	╃-	╁	-}-	+	┥	\dashv		╀	╁	╁╴	╁	┨.	┢	5		╫	╁╌	1	1						1		102	_	_	_	\perp			\dashv	7	+	_
		-	3	-	+	+	\dashv	┽	\dashv		十	†	†	1-	1	上	5:		†	1-	1								Γ	103	Ц	_	_ .	_			7	7	\dashv	\dashv
		-	4	┝	+	+	+	╁	\dashv		╁╴	1-	†	1-	1	上	5		1-	1									Ŀ	104	Ц	4	4	4	\rfloor		\exists	7	十	\neg
•		$\overline{\cdot}$	5	1	7-	1	+	十	7	<u> </u>	1-	1	1	1	1		61		1	1		•							L	105	Ц		4	ᆀ.	_ _				7	\dashv
	- 1	\neg	6		17	7-	+	1	7	•	1	1	1-	Γ	1		56	7	1	1				·					_	106	_	- -	4	- -	4				7	٦
•		\neg	7		1	7-	7	1	7	_		1-		_	1		57							_			_		<u>_</u>	107	4	4	- -	- -	4-	4				٦
			8	•	1	1	7	7	7]		58	_				_	_	4	_	_	_		-	106	4		- -			- -	- -	4		
	-[\Box	9	٠.		\mathbb{L}	1	Ι		Ţ							59					_	_	_	4	4	-1		┝	109		+	+	-	- -	- -	- -	4	- -	
			10			Γ	Ι		$\int_{-}^{}$					·	1	_	60	Ц			-4	4	-	-4	4	-4.	\dashv		-	111	∤-	+	╁	╁	-	- -	╁		- -	4
			11		L	L].	_				_		1	61		_	\perp	-	4	4	\dashv	4		-1			112		╁	╁	╁	-		╁	- -	- -	4
	L		2	_	<u> </u>	_	1	վ_	1	⅃.		-				Ŀ	62	Щ		-4	-1	4		\dashv	┵		4			113	1		+	†-	┨-	1-	- -	+	- -	4
]_	_	13	_;			 	1_	4_	4	4	4				_	8			-	[-	4					\dashv			114		+	†	1-	1-	+	+	+	- -	4
(-		4	_	_	_	<u> </u>	 _	1.	4	4	_	4	\dashv			38		-	4	4	+	-{-	+	+	- -	\dashv	-		116	†	†	1	1	†	1	+	+	+	┨.
	-	1		-1	\cdot	<u> </u>	_	-	1-	4-	4	4	-		•		66 66	\dashv	4	+		+	┨-	+	+	+-	7	ł		116	7	1	1	1	1	7-	1-	+	†÷	4
	-]1		4		Щ	_	١	 -	4-	4	4					67	-	-+	+	╅	╅		- -	- -	- -	٦.	ı		117	7	7	T	1	1	1	1	十	†	7
٠.	-	1		4	\dashv	\dashv		 	ŀ	+-	┵	4		7	~ 1		60	+	4	+		†	-†-	7	7	1	7	Ť	7	118	I_{-}	\mathbf{I}	L				1	T	.†-	1
•	-	ti		+	\dashv	\dashv	-	-	-	╬	╁	+	╁	\dashv			69	1	┪	┪	7.	1	7	1	†	7	7	Ī		18	\mathbf{L}		L	Ŀ		\mathbb{L}	L		1	7
		20		4	-		-	-	-	╁╌	┽	+	- -	-		_	70	1	7	7	1	1	7	7	7	7	7		- 1	മ	\mathbf{I}	1.			1_]_			Τ	7
	-	21	-	+	+			-	<u> </u>	-	╂	╁	- -	\dashv	ŀ		\vec{n}	+	- -	+	-	†	1-	1-	7	7-	7	•		21	\mathbb{I}_{-}								$oxed{\Box}$]
•	-	22		+	╅	{	ᅱ	\dashv	-	╁╌	┪	ᅻ	+	┪	ı		72	7	7	7.	7	1	1	1	1	\mathbf{I}]	E		22 -	1_	1_	L	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	1	<u> </u>		1
	-		-	╅	7	-	7	\dashv	÷	1-	亇	1	+	7	ı	7	78	7	7	7	1	I_{-}	T		•	1]	Ĺ		超_	1_	<u> </u>	_		_		 	! _	╀_	1
•	-	24		†	+	7	7	7		1.	†-	Ť	1	7	-1		74		\cdot	Œ	\mathbb{L}		1.	1	Ŀ	L	1	L	_	24	 	_	_	<u> </u>	-			<u>ا</u>	┟∸	1
	Т	25	-	†	1	1	7	7		1	†	7	1				76	I	floor	I_{-}		Ŀ	1.	1_	1_	↓_	1	-	_	25	 	1	_	Н			┟┵	<u></u>	<u> </u> -	ł
	•	36			J.						L	Ī	\mathbf{I}]			6	1	1	1_	<u>: </u>	<u> </u>	ļ.,	1-	 _	 	1	-	100		├	-	_	Н	_	┟─┤	Н		┝	1
		27			L	1]							٠ إ	1		7	4_	4-	- -	 	ŀ	1-	.	-	 ∸		}-	1		╁	Н	-	-		\vdash			l .	
		8	نـــا	1_	1		1	_	_	Ŀ	Ļ	1_	1_	٠ إ	-		8	4_	-{-	-	-		1-	╂-	╀	 	١.	\vdash	12		-	١	\neg					\Box		
	_	29		L	1_	4.	4	4	4		L	1	1	-	-	7		┫~	╁	╁	-	-	-	1-	1-	╢	1	-	13		-				.					
ļ	-	30		_	┨_	4-	4	4	4		-	1	-	-	ŀ	18		1-	╢	╁╌	╁╴	-	-	1-	-		١.		18			:							<u> </u>	
·ŀ	~	81 82	-	-	1-	- -	4-		-1		 	┨╌	1-	-	┢	100		┪╴	╂-	1-	1-	-	1						(Ş					\Box						
ŀ		뛺	<u></u>	-	┨~	-{-	╁		-	_	┟╌	1-	-	ł	-	8		+-	1-	1-			1						18	3			\Box	_	_	_				· ·
ŀ			-	-	┨╌	+-	+-		\dashv	-	-	-	╂─	1	┢		-1-	1-	1-	1								.[_	18	_1	Ш	_	4	_	\dashv			_		
ŀ	4	34 85		_	†-	╁╴	†-	+	7	-	-	1-	 -	1.	十	8	5 -	1	1.									1	(8	<u> </u>	Ш	4	_	4						
ŀ	7	86	-	<u> </u>	†	1-	†	†	7	ㅓ	_	1	1	1	1	8	3								Ш	Ц	•	<u> </u>	18		\vdash	_}	-	4	-			\dashv		j .
ľ		87	7	_	-	1-	1	7	7	一				1		• 67].		_	Ц		_	Ц				-	13			-	\dashv	-1	-1	\dashv	-1	씍		
		38	-		1	1	1	1	7	7				\	$\cdot \mathbb{L}$	84			_	<u> </u>	Ш	·		Ц		\dashv	•	-	13		\dashv	-	-	\dashv	-	-	一	\dashv		
<u> </u>	T	19				T	1.	7	7	\Box	7				Ł	8		1_	L		Ш	4		Ц	4	ᆜ		ŀ	18	_		+	+	1	ᆏ	一	一	٦		-
T	F	Ю	7	-		1	1	7	7	7		7	7			90	_	L	<u> </u>		Ш	_	Ц		_	\dashv	•	-	14		4	-	+	+	\dashv	-	一	コ	\neg	١.
1		_			_	-	1	7-	7	7						81	1					اـ			_	_	٠.	<u> </u>	14		_	-	+	+	-	-	一十	7	\neg	
1		2	7	ᅥ	_	_	1-	1-	†	7		•				92						_	_		4	_		 	14		-1		+	+	\dashv	十	一	7		ŀ
:	74	8	7		-		1	1	7	7	\Box	\Box		•		83					\sqcup	_	\dashv	_	4	_		-	14		-	+	+	+	寸	7	7	7	\neg	~ ·
1		4	7		╗		1-	1	1	7	7					84					\bot	_	_	4	4	_		<u> </u>	14		\dashv	+	+	十	+	一十	一	7		7
r	14		7	1	\neg	11	_	1	1	7	7					95			Ш		\dashv	_	_	4	_	4		-	14	4	\dashv	+	+	+	+	十	7	7		
	14	6	7	7				1	1	1		\Box		٠.		86	_		Ц	Ц	4	4	4	_	4	\dashv	•	<u> </u> -	140		+	+	+	十	1	-†	一	\Box		
	.4		Ţ			7			I^{-}	T]	\Box		•	L	97	ا_ا			\Box	4	4		4	4				147	-~	+	+	+	+	7	7	7	\Box		
	4		I	J.					1]		\Box				90				4	4	1	4	4	-	4		-	148	1	+	+	+	7	7	1		\Box	_	
	4		Ι	J]		::		Γ	\mathbf{I}	\int	\int			Ŀ	88			;-	4	4	4	4			-			150			-+-	+		1	ユ	\supset	\perp	لنـ	
Ľ	60		Ĺ	\perp	\Box	\Box		[<u>J.</u>	\perp	\perp	الــ		L	100			لہ						ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			Щ	بحن	11										

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here